

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm

optronics



GABINETE DE PISO



NÚMERO DE PARTE

OPGAPI8042PSH

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece su nueva línea de Gabinetes Cableado Estructurado los cuales tienen la finalidad de concentrar gran cantidad de equipos y cableado, considerado para aplicaciones en donde se requiera mayor espacio para la organización. Por ello este diseño integra un espacio más grande en sus dimensiones para una excelente administración y mantenimiento del cableado al interior del gabinete.

Es compatible con equipos y accesorios de 19". Su estructura permite montar los rieles a una posición de 19" mediante cubos de fijación los cuales se incluyen en sus accesorios al mismo tiempo permiten la instalación de los organizadores verticales para una excelente administración del cable dentro del gabinete.

Gracias a sus dimensiones de ancho 800 mm y profundidad 1000 mm son adecuados para soportar equipos y cableado de mayores dimensiones, permite la correcta distribución y organización del cableado al interior del gabinete.



Tiempo de vida útil más de 5 años.



Montaje de equipos de 19"



Ancho 800 mm



Organizadores verticales para administración de cable.



Profundidad de 1000 mm



Variedad de puertas apertura 180°



/optronicsmx



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm

optronics



Contiene 2 organizadores verticales los cuales se montan en los cubos de fijación. Ayudan a tener una excelente administración del cableado al interior del gabinete.

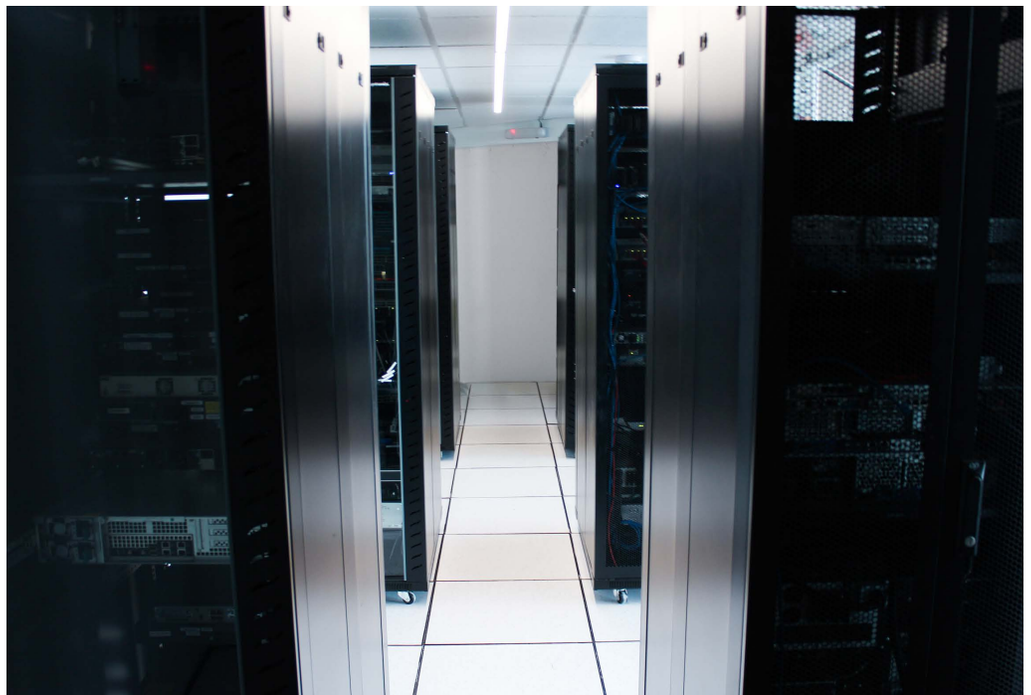


Excelente diseño de puertas, disponibles en versión cristal templado o ventilada.

APLICACIÓN

Excelente opción para instalaciones en donde se requiere de un espacio amplio en el gabinete para la organización del cableado y la instalación de PDU's.

Ofrece excelente flujo de aire gracias a su diseño de puertas, cristal o ventiladas.



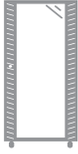
GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm




GABINETE DE PISO

ESPECIFICACIONES GABINETE		
Material	Acero laminado en frío (SPCC)	
Dimensiones externas	Ancho	800 mm
	Alto	2060 mm
	Profundo	1000 mm
Dimensiones internas	Ancho	720 mm (antes de montaje de cubos) 19" (después de montaje de cubos)
	Alto	42 UR
	Profundo	780 mm (riel a riel)
Espesor	Rieles de montaje	2.0 mm
	Otros	1.2 mm
Capacidad de carga estática	800 kg	
Peso gabinete	142 kg	
Tipo puerta frontal	Cristal ranurada con llave de seguridad	
Material puerta frontal	Cristal templado de 5 mm y lámina de acero ranurada.	
Tipo de puerta trasera	Puerta 1 sección con llave de seguridad	
Material puerta trasera	Lámina de acero	
Paneles laterales	2 en cada lado (4 en total)	
Riel de montaje	4 piezas numeradas con unidades de rack	
Ventilación	Ranuras en parte superior para ventilación y montaje de ventilador (ventilador se vende por separado).	
Acceso cable	Paneles desmontables en cubierta superior e inferior para entrada de cableado.	
Acabado de superficie	Recubrimiento en polvo, color negro	
Estándares de cumplimiento	ANSI / EIA RS 310	
	IEC 60297-2	
	DIN41494; parte 1 y 7	



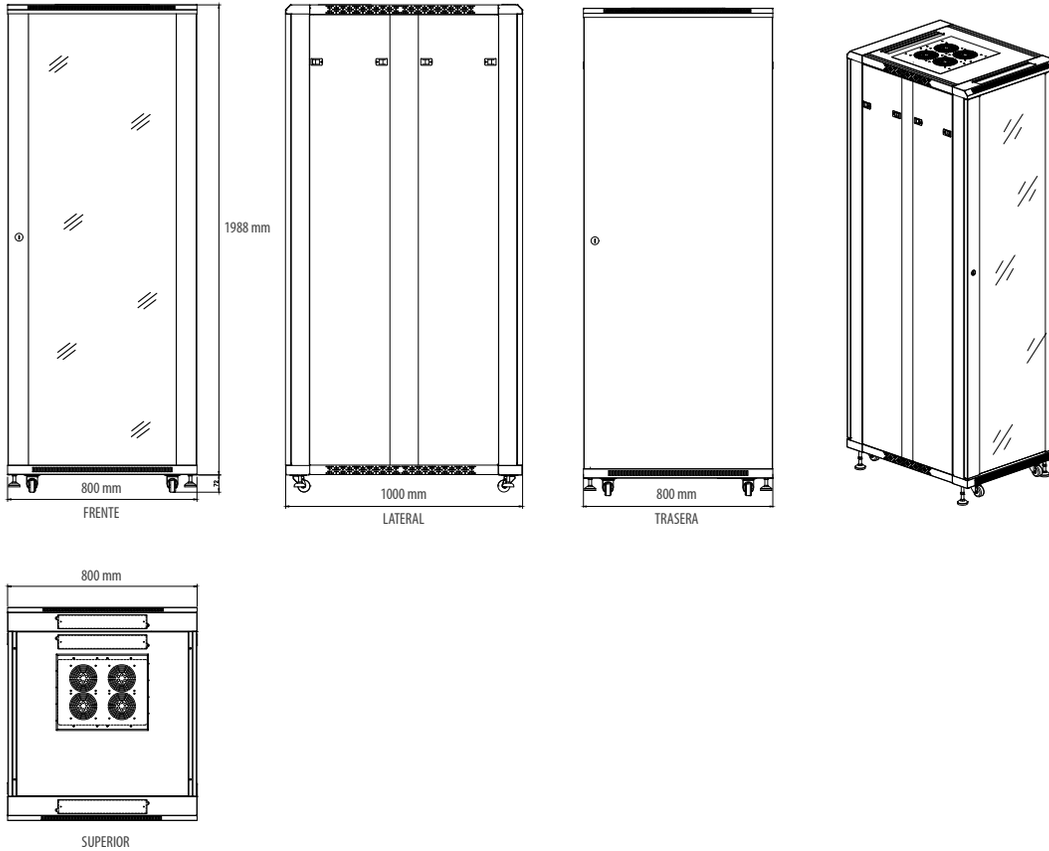
GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm

optronics

DIBUJO

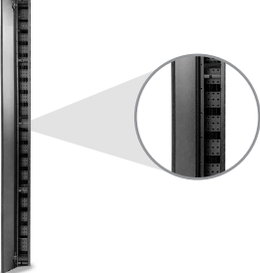


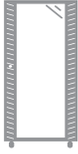
GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm




ACCESORIOS

ACCESORIOS			
QTY	Descripción	Uso	Imagen
4	Ruedas de 2" de alta resistencia	Se usan para trasladar el gabinete de un punto a otro con mayor facilidad.	
4	Patas ajustables	Se usan cuando el gabinete quedara fijo en un espacio.	
12	Cubos de fijación	Para ajuste de rieles a 19" y montaje de organizador vertical.	
40	Sets de tuercas M6	Para el armado del gabinete o montaje de equipos en rieles.	
16	Tornillo M5	Para montaje de organizadores verticales en los cubos de fijación	
2	Organizadores verticales	Se montan sobre los cubos de fijación y ayudan a administrar el cableado al interior del gabinete.	
1	Juego de llaves	Se usan para cerrar las puertas frontal y trasera	



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ventilador
OPGAVP4042



Lámpara
OPGALA22X306I



Charola deslizable
OPGACDP042



Charola fija
OPGACHP042



Barra 8 contactos
OPGABC1908



Tornillo y tuerca
enjaulada
OPGATT



Distribuidor de alta
densidad
OPDIRA1U12LGXLCPPM



Jumpers MPO



Tramo recto sistema de
canalización
OPSCTRRE2MKIT120AM



Unión coupler
OPSCUNCPLR120AM



Salida móvil
OPSCUNUSMOKIT120AM



Barra de 12 contactos
vertical
OPGABC1912